

---

## **La ministra de Sanidad visita el CNIC para conocer los últimos avances en investigación cardiovascular**

09/01/2026



La ministra de Sanidad, [Mónica García](#), ha visitado el [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III](#) (CNIC), centro adscrito al [Instituto de Salud Carlos III](#) (ISCIII), acompañada por el director de su gabinete, José Manuel López. A su llegada, ha sido recibida por la secretaria general de Investigación del [Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades](#), Eva Ortega Paíno; la directora del [Instituto de Salud Carlos III](#), Organismo Público de Investigación (OPI) dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Marina Pollán; la [subdirectora general de Redes y Centros de Investigación Cooperativa](#), [Marta Ortiz](#); el director general del CNIC, [Valentín Fuster](#); el presidente de la [Fundación Pro CNIC](#), Luis de Carlos; el director gerente del CNIC, [Alberto Sanz](#); el director científico del CNIC, [Borja Ibáñez](#); el director de investigación básica del CNIC, [Vicente Andrés](#), y la secretaria de la Fundación Pro CNIC, [Icía Areilza](#).

Durante la visita, el director general del CNIC, Valentín Fuster, presentó las **principales líneas estratégicas del centro y su modelo de investigación**, que integra investigación básica, clínica y traslacional.

“La investigación que se hace en el CNIC demuestra que la mejor política sanitaria es la que pone el foco en la prevención, en comprender las causas de la patología cardiovascular y de muchas otras enfermedades. Al final, eso se traduce en más y mejor salud y en un sistema sanitario más fuerte. Quiero agradecer el trabajo y el compromiso de todo el personal del centro y de su dirección. El **CNIC es una pieza clave del Sistema Nacional de Salud** y un motivo de orgullo para nuestro país. Da gusto ver de primera mano el trabajo que se hace aquí, el nivel del equipo y cómo la investigación de excelencia se traduce en beneficios reales para los pacientes”, señaló Mónica García.

#### Investigación traslacional

“El objetivo del CNIC es que el conocimiento generado en el laboratorio llegue lo antes posible al paciente y a la población”, señaló el Dr. Fuster, quien añadió que “la investigación traslacional es clave para transformar los avances científicos en mejores estrategias de diagnóstico, tratamiento y prevención”.

Además, la ministra visitó uno de los laboratorios del centro, donde Vicente Andrés, director de Investigación Básica, explicó los **avances en el estudio de la progeria**, como ejemplo del impacto de la investigación fundamental en enfermedades raras.

La visita concluyó en el [Centro de Imagen Cardiovascular](#), donde el Dr. Fuster y el Dr. Ibáñez explicaron algunos de los proyectos traslacionales del centro orientados a mejorar el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares, primera causa de muerte a nivel mundial.

---

**Source URL:**<https://www.cnic.es/en/node/239304>